



# Riempitrici Lineari

[WWW.REJVES.COM](http://WWW.REJVES.COM)

— 2021

---

# Il passato modella il nostro futuro

Rejves Machinery S.r.l. nasce nel 2002 dall'iniziativa di Renzo Vesentini, forte di 30 anni di esperienza maturata presso aziende leader del settore del packaging in qualità di progettista e responsabile delle aree R&D (riempitrici, tappatrici, etichettatrici e linee complete di confezionamento).

L'azienda è composta da un team giovane e dinamico che ad oggi può vantare l'installazione di oltre 250 impianti in tutto il mondo.



### **Certificazioni:**

- Direttiva macchine 2006/42 / EC  
2006/95 / EC (LV) - 2004/108 / EC (EMC)
- Direttiva ATEX 94/9 / EC
- Protocolli di validazione DQ-IQ-OQ-PQ



## **UNA RISPOSTA PUNTUALE ALLE VOSTRE NECESSITÀ**

Realizziamo soluzioni destinate al mercato del packaging e vogliamo rappresentare l'eccellenza tecnologica nel mondo che la scuola italiana ha nel proprio DNA.

## **SEMPRE AL PASSO CON I TEMPI**

Rejves Machinery ha l'obiettivo di distinguersi dagli altri competitors attraverso l'innovazione e la personalizzazione.

Il design di contenitori e tappi è in continua evoluzione e si è alla costante ricerca di qualcosa di originale e fuori dagli schemi. Un'azienda moderna deve essere pronta al cambiamento e capace di implementare nuove tecnologie per soddisfare i bisogni dei propri clienti.

# **30+**

Anni di esperienza nel settore dell'imballaggio

# **40+**

Paesi coperti dai nostri distributori e agenti

# **20+**

Brevetti registrati




# Linear Filling



## Riempitrici Lineari

Il riempimento lineare viene solitamente scelto per la sua facilità d'uso, la velocità del cambio formato e l'accesso rapido a tutti i suoi componenti.

### Industrie

-  Food & Beverage
-  Home & Personal Care
-  Pharmaceutical
-  Industrial & Chemical

### Tecnologia di riempimento

- Flussimetri
- Massici
- Pompe peristaltiche
- Pompe a Pistoni

## RL/FM

Da 12 a 96 BPM



La RL/FM è equipaggiata con la tecnologia a flussimetri (Misurazione Volumetrica). I misuratori di portata volumetrici sono adatti a trattare tutti i prodotti con un livello minimo di conducibilità elettrica di 5  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (microSiemens per centimetro). Sono disponibili come optional i flussimetri massici (Mass Measuring/Mass Dosers).

La macchina può essere fornita per uso alimentare, ATEX, antiacida e asettica.

**Contenitori:**

## RL/FM/DDT

Fino a 200 BPM



La RL/FM/DDT può essere equipaggiata con la tecnologia a flussimetri (Misurazione Volumetrica). Sono disponibili come optional sia i flussimetri massici (Mass Measuring/Mass Dosers) che pistoni.

La macchina può essere fornita per uso alimentare, ATEX, antiacida e asettica.

**Contenitori:**

## RL/FM/CMT

Fino a 120 BPM



La RL/FM-MD-PT/CMT può essere equipaggiata con la tecnologia a flussimetri (Misurazione Volumetrica). Sono disponibili come optional sia i flussimetri massici (Mass Measuring/Mass Dosers) che pistoni.

La macchina può essere fornita per uso alimentare, ATEX, antiacida e asettica.

**Contenitori:**

## RL/PP

Fino a 16000 doses



Le pompe peristaltiche sono adatte per il dosaggio e trasferimento asettico in generale. Tipicamente, le pompe peristaltiche offrono portate da 0,0007 mL/min a 45 litri/min e sono in grado di generare pressioni fino a 8,6 bar (125 psi). Le pompe peristaltiche confinano il liquido al tubo di dosaggio, in modo tale che non siano possibili contaminazioni. Questa caratteristica rende le pompe peristaltiche particolarmente adatte per l'uso in applicazioni ad alta purezza, incluso il trasferimento o il dosaggio di prodotti chimici e additivi in applicazioni alimentari, farmaceutiche e dei semiconduttori.

**Contenitori:**

## RL/PT

Da 12 a 96 BPM



Le macchine riempitrici a pistoni offrono enormi vantaggi per applicazioni in aree pericolose e/o con prodotti ad alta viscosità. Questi macchinari sono ancora parte integrante di molti ambienti di riempimento e rappresentano la soluzione perfetta per molteplici utilizzi. Anche se non c'è dubbio che le macchine a flussimetri offrono una maggiore flessibilità di utilizzo e facilità di CIP le prestazioni delle macchine dotate di pistoni di riempimento non sono da sottovalutare.

La macchina può essere fornita in versione ATEX e antiacida.

**Contenitori:**

## RL/ROBOTIC

Da 12 a 96 BPM



Cambio del prodotto senza soluzione di continuità in 120 secondi - la riempitrice può essere fornita con misuratori di portata, dosatori di massa per qualsiasi tipo di applicazione - progettata per cambi di formato multipli all'interno delle 24/48 ore.

La macchina può essere fornita per uso alimentare, ATEX o antiacida.

**Contenitori:**

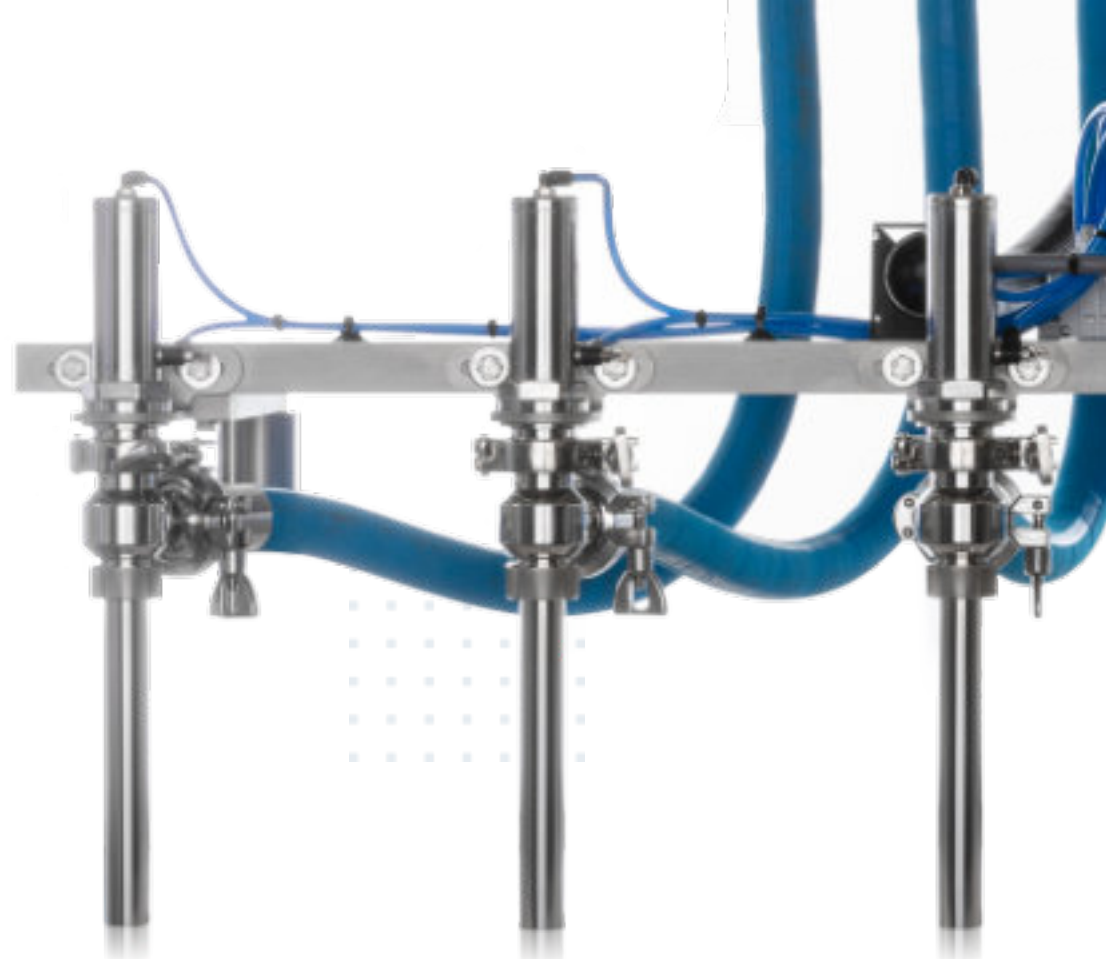
---

## Artigianalità italiana

L'artigianalità italiana è da tempo diventata un vero e proprio brand, sinonimo di qualità e passione e proprio per questo le macchine di Rejves Machinery sono al 100% Made in Italy. Questo significa che ogni parte che noi non realizziamo internamente è fornita da aziende italiane localizzate, per la maggior parte, nella nostra stessa zona geografica. In questo modo abbiamo un controllo totale della qualità e validità della commessa.

### SOLUZIONI PERSONALIZZATE

La personalizzazione della macchina è senza dubbio il presente e futuro del nostro settore. In fase di progettazione analizziamo attentamente tutte le richieste dei nostri clienti, lavorando in simbiosi con loro fino al raggiungimento dell'obiettivo prefissato. Normalmente iniziamo da una base standard, che poi andremo a modellare sulle specifiche del progetto, della tipologia di prodotto da riempire, dei contenitori e tappi da lavorare.



### SERVIZIO CLIENTI

La nostra organizzazione, unita alla capacità dei nostri tecnici, permette di intervenire rapidamente sia in loco che in remoto. Siamo inoltre in grado di fornire ricambi ufficiali accompagnati dalle necessarie indicazioni per consentire ai nostri clienti un alto livello di autonomia. Abbiamo un servizio mensile di Newsletter per mantenere costantemente aggiornati i nostri contatti sulle iniziative e novità riguardanti l'azienda e il settore del packaging.

---

## Rete Commerciale

Rejves Machinery costruisce al 100% in Italia ed esporta oltre il 90% della produzione in tutto il mondo, dall'Europa al Nord e Sud America, all'Asia, Africa e l'Australia. Portiamo la nostra presenza nei mercati internazionali attraverso la partecipazione alle più importanti fiere mondiali del settore e ci affidiamo ad una capillare rete commerciale in grado di garantire un servizio sempre efficace e puntuale.



Rejves Machinery Srl

Via A. Grandi, 6  
46045 MARMIROLO (Mantova) - ITALY  
+39 0376 294700 | info@rejves.com



[WWW.REJVES.COM](http://WWW.REJVES.COM)

